



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 49

21 Φεβρουαρίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 5272/2013

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος ρέματος του οικισμού Γοργόνας του Δήμου Μύκης, στο Νομό Ξάνθης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

2. Το Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ Α' 107/1997) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

3. Το Π.Δ. 142 (ΦΕΚ Α' 235/2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».

4. Την Απόφαση με αριθ. οικ. 707/09-02-2011 (ΦΕΚ 130Β'/2011) «Εξουσιοδότηση προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον Προϊστάμενο Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, Δημοσίων Έργων, Ελέγχου Συντήρησης Έργων, Ελέγχου Κατασκευής Έργων, Τεχνικού Ελέγχου, Υδάτων, καθώς και στους Προϊσταμένους Τμημάτων αυτών, της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

6. Την υπ' αριθμ. 3046/304/89 (ΦΕΚ 59Δ/3.2.89) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.

7. Τις διατάξεις του ν. 2853/16.7.1922 (ΦΕΚ Α116) «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του ν.δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του π.δ. 18/21.3.1924.

8. Το υπ' αριθμ. 15151/Ξ-ΔΤΕ-6431/24-12-2013 (α.π.ΔΙ. ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ.5272/27-12-2013) έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, με το οποίο κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας η ελεγμένη και θεωρημένη μελέτη για την οριοθέτηση ρέματος του οικισμού Γοργόνας, του Δήμου Μύκης στο Νομό Ξάνθης.

9. Το απόσπασμα από το αριθμ. 26/2013 πρακτικό συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Μύκης, με την υπ' αριθμ 271/2013 ομόφωνη Απόφαση με την οποία εγκρίνει τον καθορισμό των οριογραμμών υδατορέματος στον οικισμό Γοργόνας, Δήμου Μύκης.

10. Την Τεχνική Έκθεση για την οριοθέτηση τμήματος ρέματος σε μήκος 297μ. για τον κυρίως κλάδο και σε μήκος 70μ. και 20μ. για τους δύο συμβαλλόμενους σε αυτόν κλάδους, εκτός του οικισμού Γοργόνας του Δήμου Μύκης του Νομού Ξάνθης, (που συντάχθηκε από τον Ασημίδη Βασίλειο, Διπλ. Πολιτικό Μηχανικό, τον Οκτώβριο του 2013) καθώς και τις οριζοντιογραφίες που τη συνοδεύουν, όπως ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Ξάνθης ως προς τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος και από τα οποία προκύπτει ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές ανταποκρίνονται σε πλημμυρική παροχή για περίοδο επαναφοράς T=50 έτη, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις καθορισθείσες οριογραμμές του ρέματος Γοργόνας σε μήκος 297μ. για τον κυρίως κλάδο του ρέματος και σε μήκος 70μ. και 20μ. για τους δευτερεύοντες κλάδους που συμβάλλουν σε αυτόν (κλάδος 2 και κλάδος 3 αντίστοιχα), που βρίσκεται στην περιοχή του οικισμού Γοργόνας του Δήμου Μύκης, όπως αποτυπώνονται στις οριζοντιογραφίες της περιοχής οριοθέτησης (Αριθμός Σχεδίων: Σ3.1, Σ3.2 και Σ3.3) κλίμακας 1:200 του Διπλ. Πολιτικού Μηχανικού Ασημίδη Βασιλείου, και σύμφωνα με την Τεχνική Έκθεση Οριοθέτησης που κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας, όπως αυτή ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Ξάνθης.

Συγκεκριμένα ο καθορισμός των ορίων γίνεται για τμήμα του ρέματος Γοργόνας με αρχή τα σημεία ΔΞ1.02 (X=573503,45 Ψ=4560442,47) και ΑΡ1.02 (X=573490,17 Ψ=4560441,46) και πέρας τα σημεία ΔΞ1.32 (X=573608,91 Ψ=4560697,13) και ΑΡ1.32 (X=573606,14 Ψ= 4560697,33) για τον κυρίως κλάδο.

Ενώ για τον κλάδο 2, με αρχή τα σημεία ΔΞ2.2 (X=573572,46 Ψ=4560647,12) και ΑΡ2.25 (X=573567,11 Ψ=4560641,19) και πέρας τα σημεία ΔΞ2.7 (X=573556,01 Ψ=4560690,14) και ΑΡ2.7 (X=573552,57 Ψ=4560689,35),

και για τον κλάδο 3, με αρχή τα σημεία ΔΞ3.15 (X=573533,71 Ψ=4560527,58) και ΑΡ3.2 (X=573528,58 Ψ=4560530,19) και πέρας τα σημεία ΔΞ3.3 (X=573525,54 Ψ=4560539,02) και ΑΡ3.3 (X=573520,86 Ψ=4560537,82), (σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ'87).

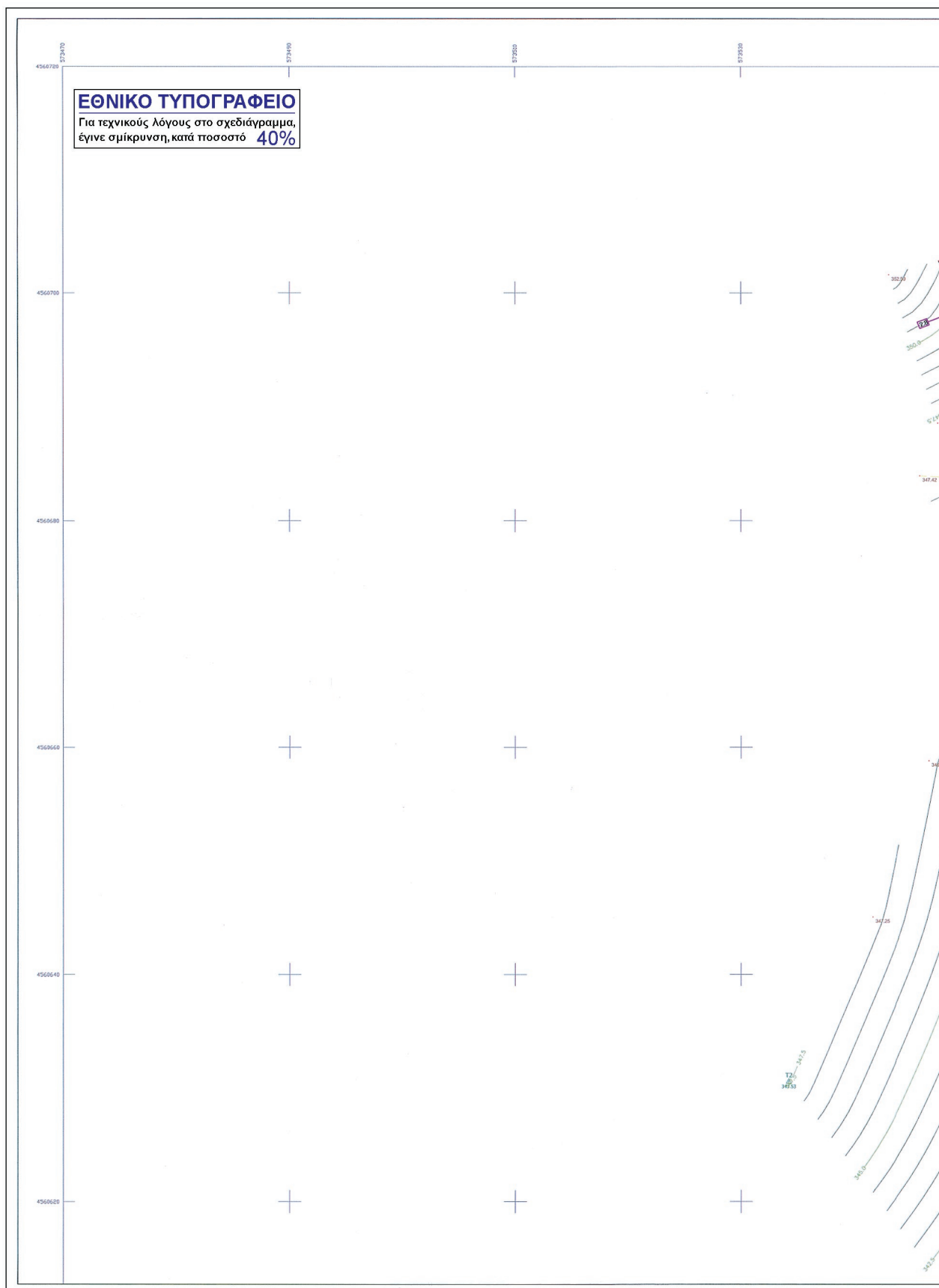
Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτουν δαπάνες οι οποίες να βαρύνουν τον κρατικό προϋπολογισμό.

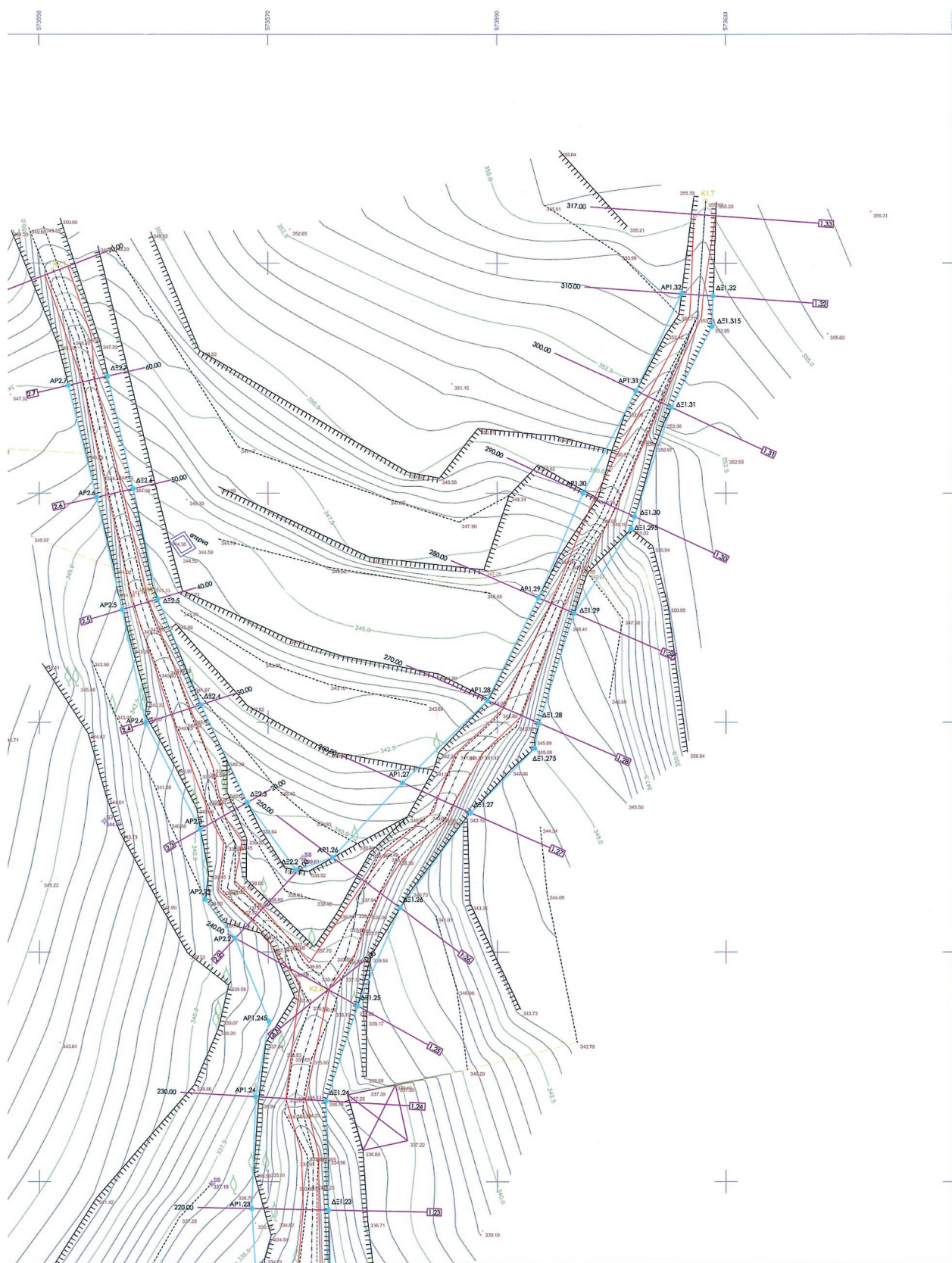
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την ανωτέρω δημοσίευση.

Η απόφαση αυτή μαζί με το συνημμένο διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 31 Ιανουαρίου 2014

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ









ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΦΕΤΕΙΑΣ											
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ ΚΑΛΩΔΕΣ 1											
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A3_32	37608.91	465009.17	A1_32	37606.14	465009.33	A2_32	37606.14	465009.33	A3_32	37606.14	465009.33
A3_315	37608.91	465009.49	A1_31	37602.16	465009.88	A2_31	37602.16	465009.88	A3_31	37602.16	465009.88
A3_31	37606.25	465008.87	A1_30	37597.62	465009.00	A2_30	37597.62	465009.00	A3_30	37597.62	465009.00
A3_30	37602.03	465007.92	A1_29	37593.99	465007.82	A2_29	37593.99	465007.82	A3_29	37593.99	465007.82
A3_29	37601.72	465006.85	A1_28	37589.14	465006.81	A2_28	37589.14	465006.81	A3_28	37589.14	465006.81
A3_285	37596.72	465009.49	A1_27	37585.14	465009.54	A2_27	37585.14	465009.54	A3_27	37585.14	465009.54
A3_28	37593.68	465009.68	A1_26	37581.76	465009.48	A2_26	37581.76	465009.48	A3_26	37581.76	465009.48
A3_275	37593.26	465005.72	A1_245	37576.08	465003.94	A2_245	37576.08	465003.94	A3_245	37576.08	465003.94
A3_27	37587.67	465005.22	A1_24	37569.91	465007.62	A2_24	37569.91	465007.62	A3_24	37569.91	465007.62
A3_26	37581.52	465004.85	A1_23	37566.58	465007.68	A2_23	37566.58	465007.68	A3_23	37566.58	465007.68
A3_25	37577.82	465006.27	A1_22	37563.33	465006.81	A2_22	37563.33	465006.81	A3_22	37563.33	465006.81
A3_24	37575.07	465007.03	A1_21	37561.76	465006.94	A2_21	37561.76	465006.94	A3_21	37561.76	465006.94
A3_23	37575.03	465007.53	A1_20	37560.99	465006.94	A2_20	37560.99	465006.94	A3_20	37560.99	465006.94
A3_22	37575.65	465006.67	A1_19	37560.22	465006.62	A2_19	37560.22	465006.62	A3_19	37560.22	465006.62
A3_21	37572.44	465005.01	A1_18	37556.87	465005.91	A2_18	37556.87	465005.91	A3_18	37556.87	465005.91
A3_20	37575.96	465003.44	A1_175	37556.65	465007.12	A2_175	37556.65	465007.12	A3_175	37556.65	465007.12
A3_196	37577.06	465006.36	A1_17	37561.68	465005.75	A2_17	37561.68	465005.75	A3_17	37561.68	465005.75
A3_19	37575.22	465005.18	A1_165	37559.60	465005.90	A2_165	37559.60	465005.90	A3_165	37559.60	465005.90
A3_185	37574.52	465005.84	A1_16	37565.94	465005.53	A2_16	37565.94	465005.53	A3_16	37565.94	465005.53
A3_18	37571.20	465005.49	A1_15	37565.37	465005.62	A2_15	37565.37	465005.62	A3_15	37565.37	465005.62
A3_17	37566.84	465003.40	A1_14	37564.65	465005.04	A2_14	37564.65	465005.04	A3_14	37564.65	465005.04
A3_16	37563.94	465005.43	A1_136	37564.17	465005.43	A2_136	37564.17	465005.43	A3_136	37564.17	465005.43
A3_155	37563.00	465004.96	A1_13	37564.34	465003.03	A2_13	37564.34	465003.03	A3_13	37564.34	465003.03
A3_15	37560.03	465004.52	A1_12	37564.30	465002.95	A2_12	37564.30	465002.95	A3_12	37564.30	465002.95
A3_145	37561.33	465001.39	A1_11	37563.91	465001.92	A2_11	37563.91	465001.92	A3_11	37563.91	465001.92
A3_14	37560.29	465001.42	A1_10	37563.12	465001.28	A2_10	37563.12	465001.28	A3_10	37563.12	465001.28
A3_13	37564.76	465003.14	A1_9	37560.29	465001.42	A2_9	37560.29	465001.42	A3_9	37560.29	465001.42
A3_125	37564.76	465003.14	A1_8	37564.83	465001.42	A2_8	37564.83	465001.42	A3_8	37564.83	465001.42
A3_12	37564.76	465003.14	A1_07	37571.54	465049.75	A2_07	37571.54	465049.75	A3_07	37571.54	465049.75
A3_11	37563.95	465002.11	A1_06	37563.95	465002.11	A2_06	37563.95	465002.11	A3_06	37563.95	465002.11
A3_105	37563.95	465002.11	A1_055	37530.94	465047.80	A2_055	37530.94	465047.80	A3_055	37530.94	465047.80
A3_10	37534.65	465001.06	A1_05	37507.24	465049.68	A2_05	37507.24	465049.68	A3_05	37507.24	465049.68
A3_09	37531.29	465001.37	A1_04	37507.24	465049.68	A2_04	37507.24	465049.68	A3_04	37507.24	465049.68
A3_08	37527.84	465049.142	A1_03	37496.82	465045.30	A2_03	37496.82	465045.30	A3_03	37496.82	465045.30
A3_07	37520.47	465049.28	A1_02	37493.17	465044.16	A2_02	37493.17	465044.16	A3_02	37493.17	465044.16
A3_06	37516.58	465047.66									
A3_05	37512.53	465046.46									
A3_04	37510.73	465045.85									
A3_03	37505.80	465044.45									
A3_02	37503.45	465042.47									
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ ΚΑΛΩΔΕΣ 2											
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A2_7	37556.01	465080.14	A2_7	37556.57	465089.35	A2_6	37556.57	465089.35	A2_6	37556.57	465089.35
A2_6	37556.24	465080.39	A2_6	37555.03	465087.66	A2_5	37555.03	465087.66	A2_5	37555.03	465087.66
A2_5	37556.38	465080.73	A2_5	37555.03	465087.66	A2_4	37555.03	465087.66	A2_4	37555.03	465087.66
A2_4	37556.16	465080.51	A2_4	37555.33	465089.98	A2_3	37555.33	465089.98	A2_3	37555.33	465089.98
A2_3	37558.18	465083.02	A2_3	37556.57	465089.35	A2_2	37556.57	465089.35	A2_2	37556.57	465089.35
A2_2	37557.46	465084.12	A2_2	37556.11	465084.15	A2_1	37556.11	465084.15	A2_1	37556.11	465084.15
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ ΚΑΛΩΔΕΣ 3											
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A3_3	37525.54	465003.02	A3_3	37520.26	465037.82	A3_2	37520.26	465037.82	A3_2	37520.26	465037.82
A3_2	37533.00	465003.53	A3_25	37521.46	465033.66	A3_1	37521.46	465033.66	A3_1	37521.46	465033.66
A3_15	37533.00	465002.57	A3_2	37522.68	465034.56						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διάγραμμα είναι ενσωματωμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ. '87
2. Μέθοδος Εξάρτησης: Δορυφορική Εξωτερικής: GPS Τεσσών Hiper II
3. Μέθοδος Αποτίστασης: Ειδικές μετρήσεις
4. Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K): 0.99967
5. Τριγωνομετρικό Σχέδιο Εξάρτησης στο Ε.Γ.Σ. '87: (271-083), "ΣΠΟΚΟ" Χ=574288.75 Υ=455861.17 Η=319.78
6. Διαστάσεις ισόγειου: 0.50μ

ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ και ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ								
α/α	X (p)	Y (p)	α/α	X (p)	Y (p)	α/α	X (p)	Y (p)
T1	573526.049	4560442.757	S1	573515.759	4560480.371	S2	573526.053	4560525.485
S3	573593.366	4560515.872	S4	573573.892	4560562.049	S5	573585.737	4560592.310
S6	573565.058	4560601.941	S7	573555.699	4560651.403	S8	573573.008	4560648.152
T2	573534.248	4560630.474						

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

 ΓΡΑΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ Τ=50 έτη
 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ
 ΑΞΟΝΑΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ
 ΔΙΑΤΟΜΗ ΥΔΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ
 ΟΙΚΟΠΕΔΟ
 ΠΡΑΓΣΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Α.Μ.Θ. – Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΓΟΡΓΟΝΑΣ
ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΟΡΓΟΝΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :
ΣΟΦΤΑ ΙΡΒΑΝ-ΣΟΦΤΑ ΙΡΦΑΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΞΑΝΘΗ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ



ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ο.Ε.
ΑΣΗΜΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΡΜΟΠΥΛΑΝ 10-12 - ΙΑΝΘΗ - ΤΗΛ. 2541076

ΑΣΗΜΙΔΗΣ Ν. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Ο.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε., ΑΡ. ΜΗΤΡ. 68285
ΤΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 8 - ΤΗΛ. 2321 026162
ΣΕΡΡΕΣ

AΦΟΙ ΑΖΗΜΙΑΝ Ο.Ε. ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ο.Ε.
ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΠ. ΤΣΕ 14447
ΘΕΡΜΟΠΥΛΟΥ 10-12 Τ.Κ. 67100 ΕΛΛΗΝΗ
ΤΗΛ: 25410 78652

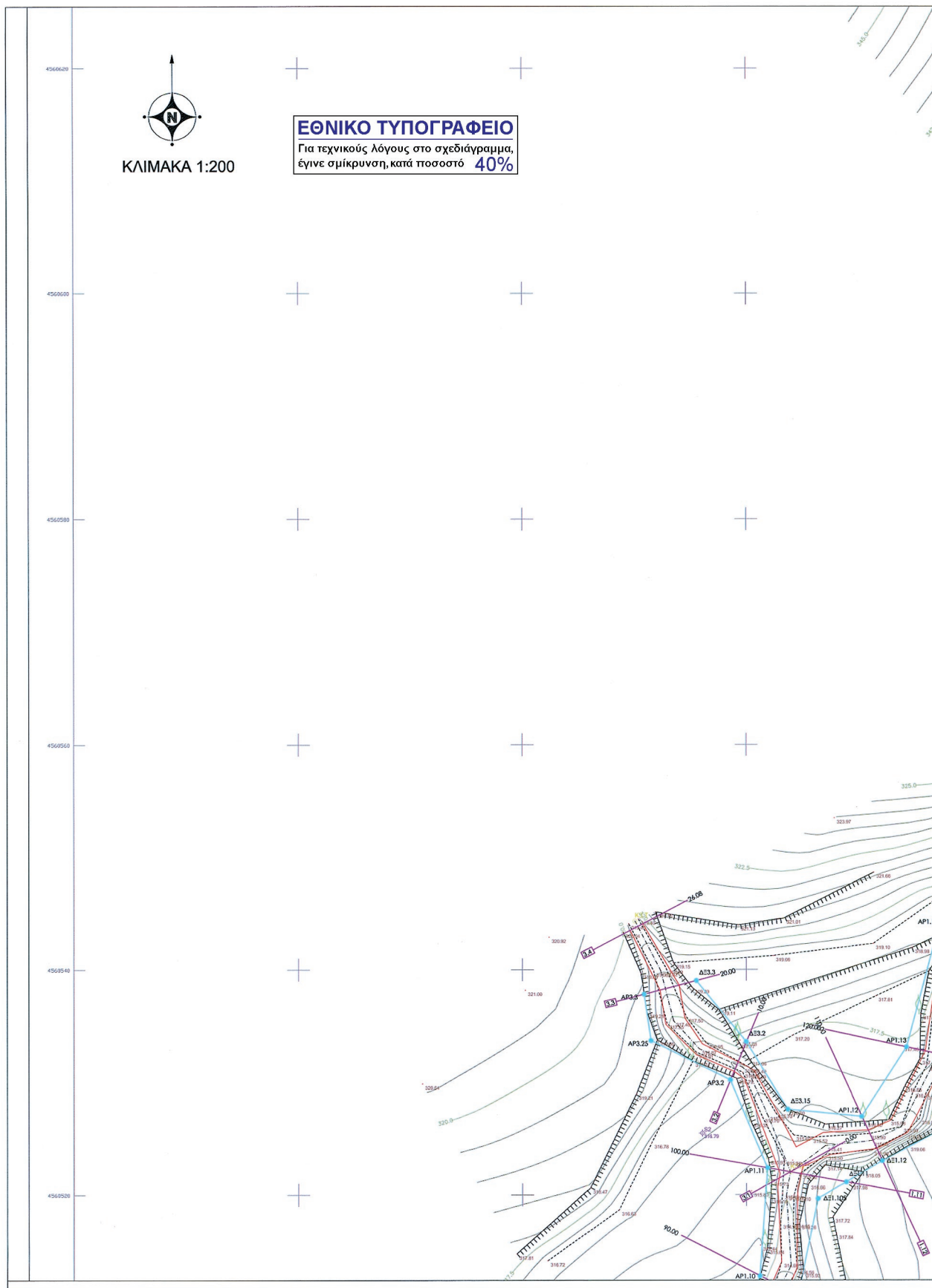
Είδος μελέτης | ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

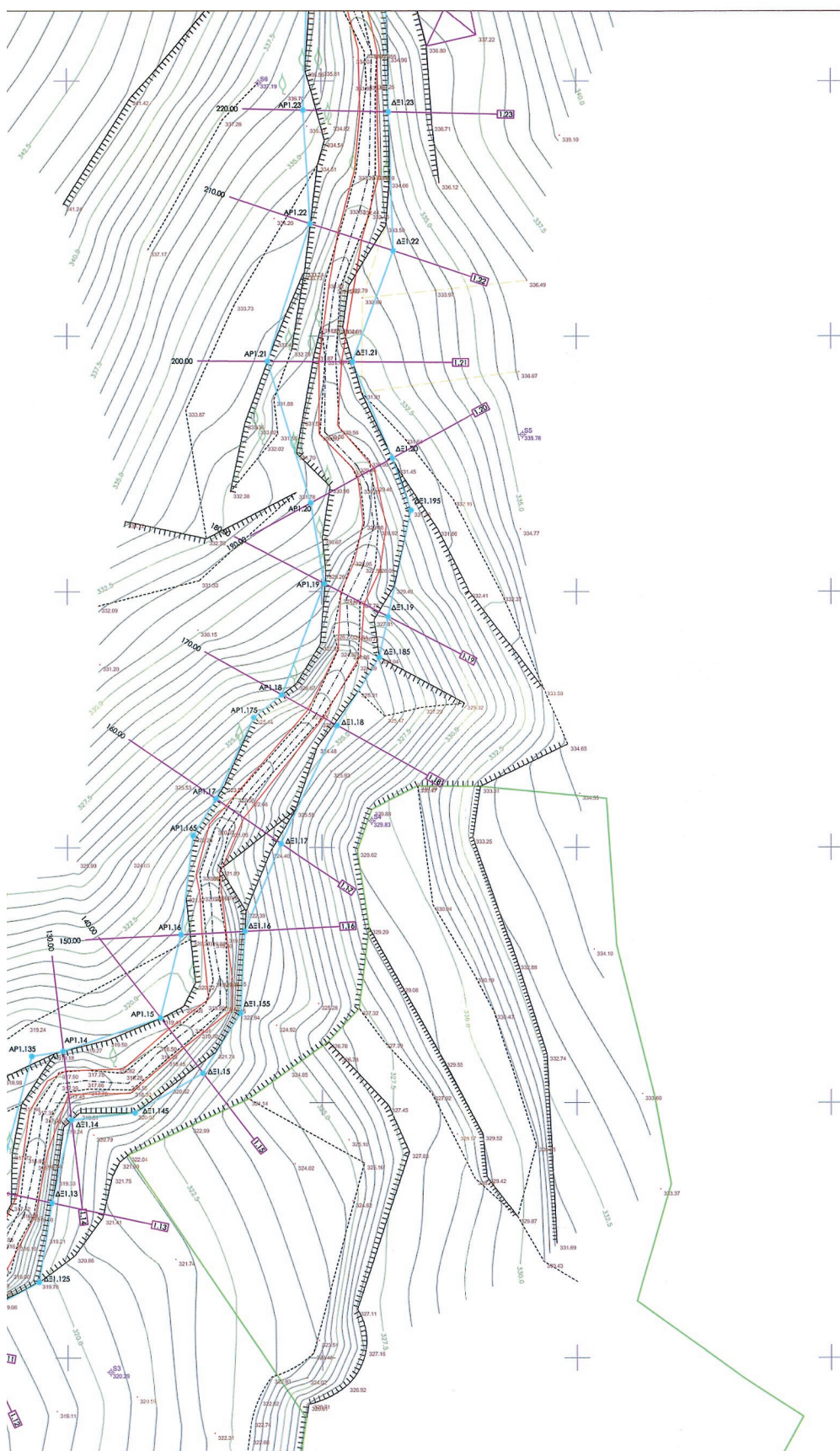
Θέμα σχεδίου	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
--------------	-----------------

Σ3.1

KLIMAKA1 / 200

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Εδύν	11-12-13	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
<p>Ο Υποπύλογος Υπάρχων Υποπύλογος Υπάρχων</p>		<p>ΔΕΛΤΙΟΝ ΚΑΤΑΚΤΗΣΟΥ ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>		
<p>Υποδύλος Υποδύλος</p> <p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>12-2013</p> <p>Ο ΥΠΟΠΥΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ Γ. Ν. Σ. ΑΝΘΩΝ</p>			<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>ΥΠΟΠΥΛΟΓΗΝ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 5379/2013 ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΕΥΣΗ ΠΕΔΑΓ. Α.Μ.Ο. ΤΗΣ ΔΙΕΚΕΚΤΗΣ-ΕΡΑΝΗΣ 4.11.2014 Π. Ν. Σ. Α.Μ.Ο.</p>	
<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>12-2013</p> <p>Ο ΥΠΟΠΥΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ Γ. Ν. Σ. ΑΝΘΩΝ</p>			<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ</p> <p>ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ</p> <p>ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΠΥΛΟΥ</p> <p>ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΥΠΟΠΥΛΩΝ</p> <p>Γ. Ν. Σ. ΑΝΘΩΝ</p>	
<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>12-2013</p> <p>Ο ΥΠΟΠΥΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ Γ. Ν. Σ. ΑΝΘΩΝ</p>			<p>Αρ. 10/13</p> <p>276/13</p>	





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ					
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ ΚΛΑΔΟΣ 1					
α/α	X	Y	α/α	X	Y
ΔΕ1.32	573608.91	4560697.13	ΑΡ1.32	573606.14	4560697.33
ΔΕ1.315	573608.83	4560694.49	ΑΡ1.31	573602.16	4560688.88
ΔΕ1.31	573605.25	4560687.45	ΑΡ1.30	573597.52	4560680.00
ΔΕ1.30	573602.03	4560677.92	ΑΡ1.29	573593.59	4560670.82
ΔΕ1.29	573601.72	4560676.85	ΑΡ1.28	573589.14	4560661.85
ΔΕ1.285	573596.72	4560669.47	ΑΡ1.27	573581.39	4560654.38
ΔΕ1.28	573593.68	4560659.88	ΑΡ1.26	573575.64	4560648.21
ΔΕ1.275	573593.28	4560657.72	ΑΡ1.245	573570.08	4560633.94
ΔΕ1.27	573587.67	4560652.11	ΑΡ1.24	573568.91	4560627.40
ΔΕ1.26	573581.52	4560643.82	ΑΡ1.23	573568.58	4560617.66
ΔΕ1.25	573577.82	4560635.27	ΑΡ1.22	573569.13	4560608.81
ΔΕ1.24	573575.07	4560627.03	ΑΡ1.21	573565.76	4560598.04
ΔΕ1.23	573575.28	4560617.53	ΑΡ1.20	573569.15	4560586.94
ΔΕ1.22	573575.65	4560606.67	ΑΡ1.19	573570.22	4560580.62
ΔΕ1.21	573572.44	4560598.01	ΑΡ1.18	573566.87	4560571.91
ΔΕ1.20	573575.56	4560590.44	ΑΡ1.175	573564.65	4560570.12
ΔΕ1.195	573577.02	4560586.36	ΑΡ1.17	573561.68	4560563.75
ΔΕ1.19	573575.22	4560578.04	ΑΡ1.165	573559.50	4560560.92
ΔΕ1.185	573574.52	4560574.88	ΑΡ1.16	573558.94	4560553.15
ΔΕ1.18	573571.20	4560569.49	ΑΡ1.15	573557.30	4560546.62
ΔΕ1.17	573566.84	4560560.40	ΑΡ1.14	573549.65	4560544.03
ΔΕ1.16	573563.94	4560553.40	ΑΡ1.135	573547.18	4560543.63
ΔΕ1.155	573563.60	4560548.99	ΑΡ1.13	573544.34	4560533.09
ΔΕ1.15	573560.63	4560542.29	ΑΡ1.12	573540.35	4560526.95
ΔΕ1.145	573555.31	4560538.21	ΑΡ1.11	573531.90	4560522.37
ΔΕ1.14	573550.29	4560538.65	ΑΡ1.10	573531.23	4560512.80
ΔΕ1.13	573548.76	4560532.14	ΑΡ1.09	573526.30	4560501.92
ΔΕ1.125	573547.75	4560525.95	ΑΡ1.08	573524.83	4560492.90
ΔΕ1.12	573542.18	4560523.00	ΑΡ1.07	573517.54	4560489.75
ΔΕ1.11	573538.95	4560521.11	ΑΡ1.06	573510.79	4560480.67
ΔΕ1.105	573536.42	4560519.63	ΑΡ1.055	573509.40	4560478.80
ΔΕ1.10	573534.65	4560511.06	ΑΡ1.05	573507.24	4560469.68
ΔΕ1.09	573531.29	4560501.37	ΑΡ1.04	573497.51	4560462.92
ΔΕ1.08	573527.84	4560491.42	ΑΡ1.03	573496.82	4560453.08
ΔΕ1.07	573524.47	4560484.28	ΑΡ1.02	573490.17	4560441.46
ΔΕ1.06	573516.58	4560477.68			
ΔΕ1.05	573512.53	4560466.40			
ΔΕ1.04	573510.73	4560456.85			
ΔΕ1.03	573505.60	4560447.45			
ΔΕ1.02	573503.45	4560442.47			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ ΚΛΑΔΟΣ 2					
α/α	X	Y	α/α	X	Y
ΔΕ2.7	573556.01	4560690.14	ΑΡ2.7	573552.57	4560689.35
ΔΕ2.6	573558.24	4560680.39	ΑΡ2.6	573555.03	4560679.66
ΔΕ2.5	573560.38	4560670.73	ΑΡ2.5	573557.26	4560669.80
ΔΕ2.4	573564.16	4560661.51	ΑΡ2.4	573559.33	4560659.95
ΔΕ2.3	573568.18	4560653.02	ΑΡ2.3	573564.09	4560650.70
ΔΕ2.2	573572.46	4560647.12	ΑΡ2.25	573564.51	4560644.56
			ΑΡ2.25	573567.11	4560641.19
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ ΚΛΑΔΟΣ 3					
α/α	X	Y	α/α	X	Y
ΔΕ3.3	573525.54	4560639.02	ΑΡ3.3	573520.86	4560637.82
ΔΕ3.2	573530.00	4560633.58	ΑΡ3.25	573521.40	4560633.68
ΔΕ3.15	573533.71	4560627.58	ΑΡ3.2	573528.58	4560630.19

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87
2. Μέθοδος Εξάρτησης: Δορυφορική Εξολογισμός: GPS Topcon HiPer II
3. Μέθοδος Αποτύπωσης: Ειδικές μετρήσεις
4. Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K): 0.99957
5. Τριγωνομετρικό Σημείο Εξάρτησης στο Ε.Γ.Σ.Α. '87: (271-083), "ΣΠΟΚΟ" Χ=574288.75 Υ=4558617.17 Η=319.78
6. Ισοδότηση κορυφών: 0.50μ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ και ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ση	X (m)	Y (m)	ση	X (m)	Y (m)	ση	X (m)	Y (m)
T1	573526.049	4560442.757	S1	573515.759	4560480.371	S2	573526.053	4560525.485
S3	573553.366	4560518.872	S4	573573.892	4560562.049	S5	573585.737	4560592.316
S6	573595.059	4560619.841	S7	573555.699	4560651.403	S8	573573.006	4560648.152
T2	573534.248	4560630.574						

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΓΡΑΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ Τ=50 έτη
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ
- ΑΞΟΝΑΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ
- ΔΙΑΤΟΜΗ ΥΔΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ
- ΟΙΚΟΠΕΔΟ
- ΠΡΑΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Α.Μ.Θ. - Π.Ε. ΙΑΝΘΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΓΟΡΓΟΝΑΣ
ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΟΡΓΟΝΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΣΟΦΤΑ ΙΡΒΑΝ-ΣΟΦΤΑ ΙΡΦΑΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΞΟΧΗ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

ΜΕΛΕΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ



ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ο.Ε.

ΑΣΗΜΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΡΜΟΠΥΛΑΝ 10-12- ΙΑΝΘΗ- ΤΗΛ. 2541076652

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ

ΑΣΗΜΙΔΗΣ Ν. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΜΕΛΟΣ Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡ. 60285

ΤΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 8 - ΤΗΛ. 2321026163

ΣΕΡΡΕΣ

ΑΦΟΙ ΑΣΗΜΙΔΗΣ Ο.Ε.-ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ο.Ε.

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΓΩΝ

ΑΔ.Τ.Ε.Ε. 14467

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ 10-12 Τ.Κ. 67100 ΙΑΝΘΗ

ΤΗΛ.: 25410 76662

ΑΔΜ. 60765/1147 ΑΟΥ Α' ΕΞΑΝΘΗΣ

Είδος μελέτης

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ

Σ3.2

Όμοιο σχέδιο

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΚΛΙΜΑΚΙΑ 1/200

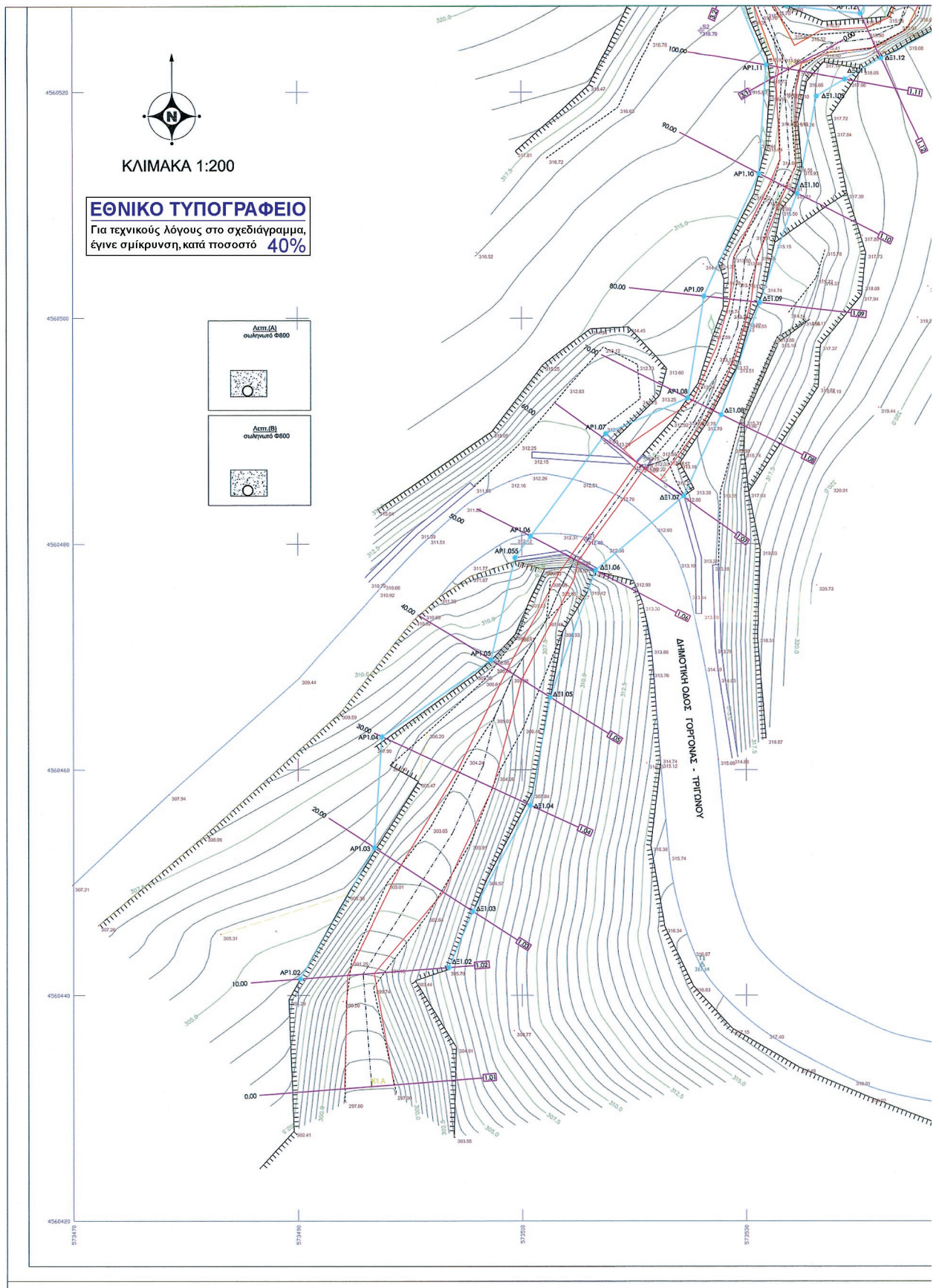
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

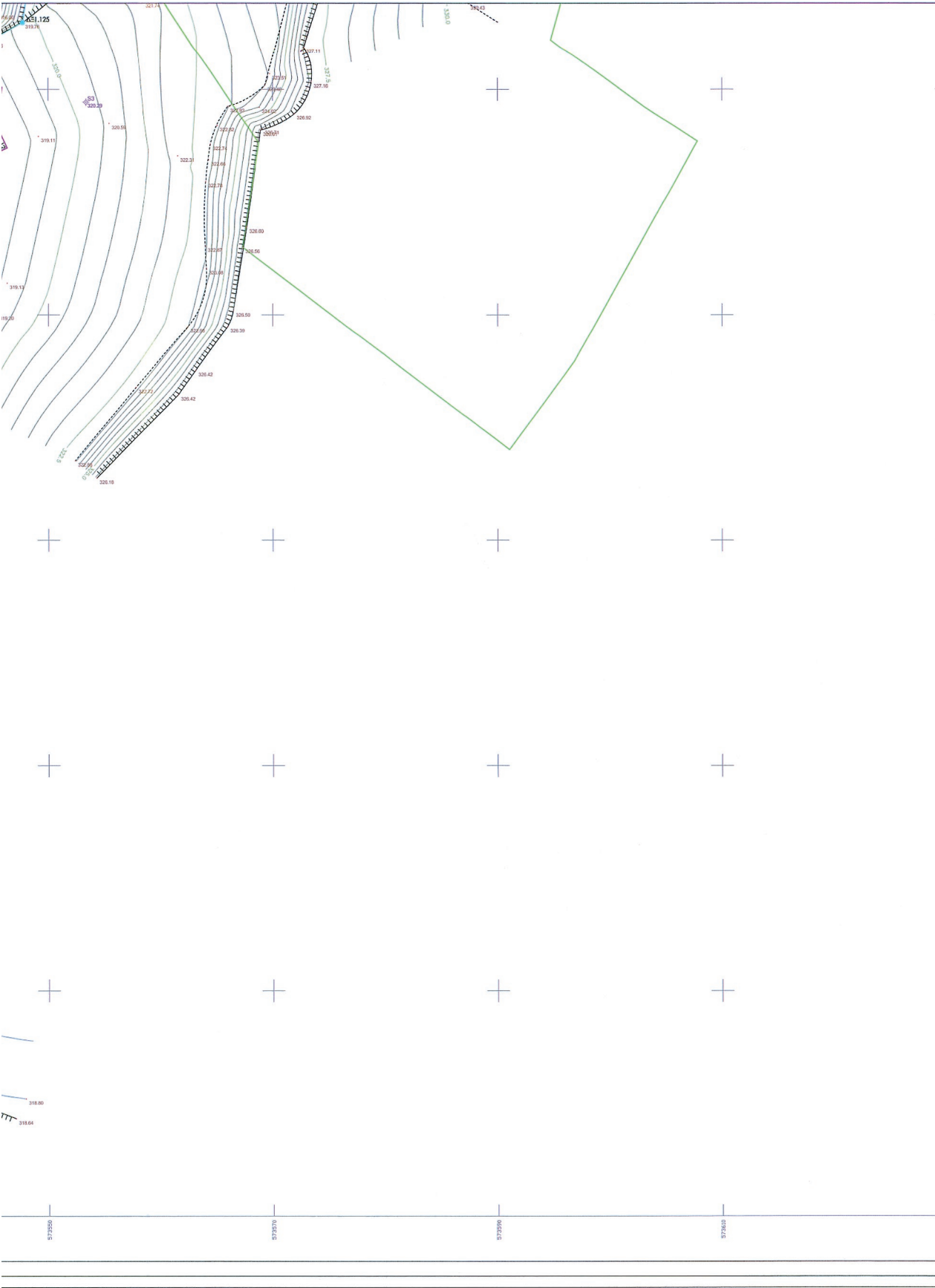
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΔΩΚΕ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 0 4 9 2 1 0 2 1 4 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004